



RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire MJPcb539/100		mission du rapport de recherche internationale et, le cas échéant, le point 5 ci-après
Demande internationale n°	Date du dépôt international(jour/mois/année)	(Date de priorité (la plus ancienne) (jour/mois/année)
PCT/FR 00/02611	20/09/2000	20/09/1999
Déposant INSTITUT NATIONAL DE LA R	ECHERCHE AGRONOMIQUE INRA	
	onale, établi par l'administration chargée de la re e copie en est transmise au Bureau internationa	
Ce rapport de recherche internationale co	mprend feuilles.	
X II est aussi accompagné d	d'une copie de chaque document relatif à l'état d	de la technique qui y est cité.
Base du rapport		* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
a. En ce qui concerne la langue, la langue dans laquelle elle a été dé	recherche internationale a été effectuée sur la b posée, sauf indication contraire donnée sous le	pase de la demande internationale dans la même point.
la recherche international	e a été effectuée sur la base d'une traduction de	e la demande internationale remise à l'administration.
la recherche internationale a été e	es de nucléotides ou d'acides aminé s divulgu effectuée sur la base du listage des séquences e internationale, sous forme écrite.	rées dans la demande internationale (le cas échéant) :
	e internationale, sous forme déchiffrable par ord	linateur.
remis ultérieurement à l'a	dministration, sous forme écrite.	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	dministration, sous forme déchiffrable par ordina	ateur.
divulgation faite dans la d	elle le listage des séquences présenté par écrit emande telle que déposée, a été fournie.	et fourni ultérieurement ne vas pas au-delà de la
	elle les informations enregistrées sous forme de présenté par écrit, a été fournie.	échiffrable par ordinateur sont identiques à celles
2. 🔲 Il a été estimé que certa	ines revendications ne pouvaient pas faire l'	objet d'une recherche (voir le cadre I).
3. Il y a absence d'unité de	l'invention (voir le cadre II).	
4. En ce qui concerne le titre,		·
_	u'il a été remis par le déposant.	
X Le texte a été établi par l'a	administration et a la teneur suivante:	
BACTERIES LACTIQUES TR	ANSFORMEES POUR LEUR CONFERE	ER UN METABOLISME RESPIRATOIRE
5. En ce qui concerne l'abrégé,		
le texte est approuvé tel q	u'il a été remis par le déposant	
le texte (reproduit dans le	cadre III) a été établi par l'administration confor is à l'administration dans un délai d'un mois à c le.	rmément à la règle 38.2b). Le déposant peut ompter de la date d'expédition du présent rapport
6. La figure des dessins à publier avec		
suggérée par le déposant	•	X Aucune des figures
parce que le déposant n'a	pas suggéré de figure.	n'est à publier.
parce que cette figure car	actérise mieux l'invention.	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE



A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 C12N15/52 C12N9/08 //(C12N1/21,C12R1:46)

C12N1/21

C12P21/02

A23C9/12

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) C1B 7 C12N A23C C12P

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relevent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, WPI Data, BIOSIS, CHEM ABS Data, PAJ, FSTA

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indi	no. des revendications visées	
X	DE FELIPE FELIX LOPEZ ET AL: engineering: A novel approach engineering in Lactococcus lac controlled expression of NADH JOURNAL OF BACTERIOLOGY, vol. 180, no. 15, août 1998 (1 pages 3804-3808, XP002144016 ISSN: 0021-9193 abrégé	to metabolic tis by oxidase."	1,2,8
•	· 	-/	•
		,	
			*
	·		
χVoir	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles	de brevets sont indiqués en annexe
A* docume	s spéciales de documents cités: ent définissant l'état général de la technique, non léré comme particulièrement pertinent	°T° document ultérieur publié après date de priorité et n'appartenen technique pertinent, mais cité p	ant pas à l'état de la our comprendre le principe
E° docume	ent antérieur, mais publié à la date de dépôt international	ou la théorie constituant la base "X" document particulièrement pertir	e de l'invention nent; l'inven tion revendiquée ne peut
L° docume priorité	ès cette date int pouvant jeter un doute sur une revendication de è ou cité pour déterminer la date de publication d'une citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)	être considérée comme nouvell inventive par rapport au docum "Y" document particulièrement pertir	le ou comme impliquant une activité ent considéré isolément
	ent se référant à une divulgation orale, à un usage, à rposition ou tous autres moyens	lorsque le document est associ-	
P° docume postéri	nt publié avant la date de dépôt international, mais ieurement à la date de priorité revendiquée	pour une personne du métier *&* document qui fait partie de la mé	
ate à laque	elle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent ra	pport de recherche internationale

2

Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale

Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Fonctionnaire autorisé

Lejeune, R

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Int	ernationale No
FR	00/02611

C (cuito) D	OCUMENTS CONSIDERES CO	FR 00/02611
	identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indicationdes passages p	no. des revendications visées
X	LUESINK EVERT J ET AL: "Transcriptional activation of the glycolytic las operon and catabolite repression of the gal operon in Lactococcus lactis are mediated by the catabolite control protein CcpA." MOLECULAR MICROBIOLOGY, vol. 30, no. 4, novembre 1998 (1998-11), pages 789-798, XP000990948 ISSN: 0950-382X abrégé	4,7
X	KNAUF H J ET AL: "Cloning, sequence, and phenotypic expression of katA, which encodes the catalase of Lactobacillus sake LTH677." APPLIED AND ENVIRONMENTAL MICROBIOLOGY, vol. 58, no. 3, mars 1992 (1992-03), pages 832-839, XP001002851 abrégé	1,2,8
Α .	US 5 486 367 A (FUNG DANIEL Y C) 23 janvier 1996 (1996-01-23) le document en entier	
Α ·	EP 0 111 392 A (MORINAGA MILK INDUSTRY CO LTD) 20 juin 1984 (1984-06-20) le document en entier	
Α	SIJPESTEIJN A K: "INDUCTION OF CYTOCHROME FORMATION AND STIMULATION OF OXIDATIVE DISSIMILATION BY HEMIN IN STREPTOCOCCUS-LACTIS AND LEUCONOSTOC-MESENTEROIDES" ANTONIE VAN LEEUWENHOEK, vol. 36, no. 3, 1970, pages 335-348, XP000929155 ISSN: 0003-6072 cité dans la demande abrégé	5
A	DAILEY TAMARA A ET AL: "Expression of a cloned protoporphyrinogen oxidase." JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY, vol. 269, no. 2, 1994, pages 813-815, XP002144018 ISSN: 0021-9258 abrégé	5

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

FR 00/02611

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 5486367	Α	23-01-1996	NONE		
EP 0111392	A	20-06-1984	JP JP JP DE DE FI US	1053035 B 1572196 C 59088085 A 3376222 D 111392 T 834116 A,B, 4588595 A	10-11-1989 25-07-1990 21-05-1984 11-05-1988 11-04-1985 10-05-1984 13-05-1986